



Аппарат Губснатара
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Управление государственной регистрации
нормативных правовых актов
Внесен в государственный реестр нормативных
правовых актов исполнительных органов
государственной власти
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
За № 3093 от « 21 » 10 20 16 г.

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА-ЮГРЫ

ПРИКАЗ

Об установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям акционерного общества «Югорская генерирующая компания» на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, не объединенной в ценовые зоны оптового рынка

г. Ханты-Мансийск
17 октября 2016 г.

№ 110-нп

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», приказами Федеральной службы по тарифам от 28 марта 2013 года № 313-э «Об утверждении регламента установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, предусматривающего порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявлений об установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней и формы принятия решения органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 14 апреля 2012 года № 137-п «О Региональной службе по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», на основании протокола правления Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17 октября 2016 года № 61 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить тарифы на услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям акционерного общества «Югорская генерирующая компания» на территории Ханты-Мансийского автономного округа Югры, не объединенной в ценовые зоны оптового рынка, согласно приложениям 1-6 к настоящему приказу.

КОНТРОЛЬНЫЙ ОТДЕЛ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ
И КОНТРОЛЯ ТАРИФОВ В
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ И ГАЗОВОЙ СФЕРЕ
РСТ ЮГРЫ
Долгополова О.С. 21.10.2016

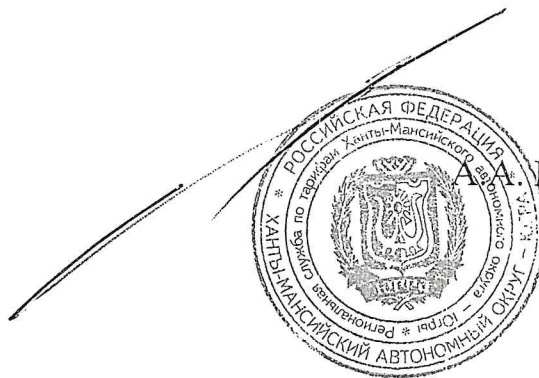
Ю.С.С.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с момента вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2016 года.

3. Признать утратившим силу приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 15 декабря 2015 года № 219-нп «Об установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям акционерного общества «Югорская региональная электросетевая компания» на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, не объединенной в ценовые зоны оптового рынка».

4. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней с момента его официального опубликования.

Руководитель службы



А.А. Березовский



Консультант отдела регулирования
и контроля тарифов в
электроэнергетике и газовой сфере
РСТ Югры
Долгополова О.С. 21.10.2016

Handwritten signature

Приложение 1
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 октября 2016 года № 110-нп

Тарифы на услуги по передаче электрической энергии
по электрическим сетям акционерного общества
«Югорская генерирующая компания» на территории
Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа –
Югры, не объединенной в ценовые зоны оптового рынка

Таблица №1

Тарифы на услуги по передаче электрической энергии, поставляемой прочим потребителям на 2016 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Диапазоны напряжения				
			Всего	ВН-1	ВН	СН-1	СН-2
1	2	3	4	5	6		
1	Прочие потребители (тарифы указаны без учета НДС)		С момента вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря				
1.1	Двухставочный тариф						
1.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес	x	x	766 783,22		
1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	x	x	2 330,01		
1.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	x	x	4,02894		
1.3	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	тыс. руб.	0	x	0		
1.4	Ставка перекрестного субсидирования	руб./МВт·ч	0	x	0		

Таблица № 2

Размер экономически обоснованных тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2016 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-1	СН-2	НН
1	2	3	4			
1	Величины, используемые при утверждении (расчете) тарифов на услуги по передаче электрической энергии:		с момента вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря			
1.1	Экономически обоснованные тарифы на услуги по передаче электрической энергии (тарифы указываются без учета НДС)		с момента вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря			
1.1.1	Двухставочный тариф					
1.1.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес	766 783,22			
1.1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	2 330,01			
1.1.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	4,02894			
№ п/п	Наименование сетевой организации с указанием необходимой валовой выручки (без учета оплаты потерь), НВВ которой учтена при утверждении (расчете) тарифов на услуги по передаче электрической энергии		НВВ сетевых организаций без учета оплаты потерь, учтенная при утверждении (расчете) тарифов на услуги по передаче электрической энергии		Учтенные расходы сетевых организаций, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемые в плату за технологическое присоединение	
	АО «Компания Юг» на территории Ханты-Мансийского района		тыс. руб. 31 751,74		тыс. руб. 0	

КОПИЯ
ВЕРНА

АУТОНОМНОМУ ОКРУГУ – ЮГРЕ
ЮГОРСКОЙ ГЕНЕРИРУЮЩЕЙ КОМПАНИИ
КОНСУЛЬТАНТ ОТДЕЛА РЕГУЛИРОВАНИЯ
И КОНТРОЛЯ ТАРИФОВ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ И ТОВАРНОЙ СФЕРЕ
РСТ ЮГРЫ

Долгополова О.С. 11.10.2016

ОС

Показатели для целей расчета тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2016 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	1 полугодие					2 полугодие				
			Диапазоны напряжения					Диапазоны напряжения				
			ВН-1	ВН	СН-1	СН-2	НН	ВН-1	ВН	СН-1	СН-2	НН
1	2	3	4	5	6	7						
Величины, используемые при утверждении (расчете) тарифов на услуги по передаче электрической энергии												
1	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии всех потребителей, оплачивающих услуги по передаче по единым (котловым) тарифам на услуги по передаче электрической энергии, в т.ч.:	млн. кВт·ч	x	6,8297		x	5,5449					
1.1	Население и приравненные к нему категории потребителей											
1.1.1	Население, проживающее в сельских населенных пунктах и приравненные к ним: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии	млн. кВт·ч	x	4,5573		x	3,6053					
1.2	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии потребителям - не относящимся к населению и приравненным к нему категориям потребителей	млн. кВт·ч	x	2,2724		x	1,9396					
2	Величина заявленной мощности всех потребителей, оплачивающих услуги по передаче по единым (котловым) тарифам на услуги по передаче электрической энергии, в т.ч.:	МВт	x	2,5315		x	2,0476					
2.1	Население и приравненные к нему категории потребителей											
	Величина заявленной мощности (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	МВт	x	1,4812		x	1,1718					
2.2	Величина заявленной мощности потребителей, не относящихся к населению и приравненным к нему категориям потребителей	МВт	x	1,0503		x	0,8758					

КОПИЯ
ДЕРЖА

Региональная
служба
по тарифам

Консультант отдела регулирования
и контроля тарифов в
электроэнергетике и газовой сфере
РСТ Югры
Долгополова О.С. 11.10.2016

В.О.С.

Тарифы на услуги по передаче электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей на 2016 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	С момента вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря
1	2	3	4
1.	Население и приравненные к нему категории потребителей (тарифы указываются без учета НДС)		
1.1	Население, проживающее в сельских населенных пунктах и приравненные к ним: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте		
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	4,02894



КОНСУЛЬТАНТ ОТДЕЛА РЕГУЛИРОВАНИЯ
 И КОНТРОЛЯ ТАРИФОВ В
 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ И ГАЗОВОЙ СФЕРЕ
 РСТ ЮГРЫ
 Долгополова О.С. 11.10.2016

Handwritten signature

Приложение 2
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 октября 2016 года № 110-нп

Тарифы на услуги по передаче электрической энергии
по электрическим сетям акционерного общества
«Югорская генерирующая компания» на территории Октябрьского района
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
не объединенной в ценовые зоны оптового рынка

Таблица №1


Тарифы на услуги по передаче электрической энергии, поставляемой прочим потребителям на 2016 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Диапазоны напряжения				
			Всего	ВН-1	ВН	СН-1	СН-2
1	2	3	4	5	6		
1	Прочие потребители (тарифы указаны без учета НДС)		С момента вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря				
1.1	Двухставочный тариф						
1.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес	x	x	475 913,80		
1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	x	x	2 261,00		
1.2	Одноставочный тариф		x	x	3,29472		
1.3	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии		0	x	0		
1.4	Ставка перекрестного субсидирования		0	x	0		

Таблица № 2

Размер экономически обоснованных тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2016 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-1	СН-2	НН
1	2	3	4			
1	Величины, используемые при утверждении (расчете) тарифов на услуги по передаче электрической энергии:					
1.1	Экономически обоснованные тарифы на услуги по передаче электрической энергии (тарифы указываются без учета НДС)		С момента вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря			
1.1.1	Двухставочный тариф					
1.1.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес	475 913,80			
1.1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	2 261,00			
1.1.2	Одноставочный тариф		3,29472			
№ п/п	Наименование сетевой организации с указанием необходимой валовой выручки (без учета оплаты потерь), НВВ которой учтена при утверждении (расчете) тарифов на услуги по передаче электрической энергии		НВВ сетевых организаций без учета оплаты потерь, учтенная при утверждении (расчете) тарифов на услуги по передаче электрической энергии		Учтенные расходы сетевых организаций, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемые в плату за технологическое присоединение	
	АО «Компания Юг» на территории Октябрьского района		тыс. руб. 3 002,06		тыс. руб. 0	

КОНСУЛЬТАНТ ОТДЕЛА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО
 И КОНТРОЛЯ ТАРИФОВ
 ЭНЕРГЕТИКЕ И ГАЗОВОЙ СФЕРЕ
 РСТ ЮГРЫ
 Долгополова О.С. 21.10.2016


Показатели для целей расчета тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2016 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	1 полугодие					2 полугодие				
			Диапазоны напряжения					Диапазоны напряжения				
			ВН-1	ВН	СН-1	СН-2	НН	ВН-1	ВН	СН-1	СН-2	НН
1	2	3	4	5	6	7						
	Величины, используемые при утверждении (расчете) тарифов на услуги по передаче электрической энергии											
1	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии всех потребителей, оплачивающих услуги по передаче по единым (котловым) тарифам на услуги по передаче электрической энергии, в т.ч.:	млн. кВт·ч	x	0,7711			x	0,7218				
1.1	Население и приравненные к нему категории потребителей											
1.1.1	Население, проживающее в сельских населенных пунктах и приравненные к ним: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;	млн. кВт·ч	x	0,5555			x	0,5131				
	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн. кВт·ч	x	0,2156			x	0,2087				
1.2	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии потребителям - не относящимся к населению и приравненным к нему категориям потребителей	млн. кВт·ч	x	0,2810			x	0,2613				
2	Величина заявленной мощности всех потребителей, оплачивающих услуги по передаче по единым (котловым) тарифам на услуги по передаче электрической энергии, в т.ч.:	МВт	x	0,1808			x	0,1668				
2.1	Население и приравненные к нему категории потребителей											
	Величина заявленной мощности (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	МВт	x	0,1002			x	0,0945				
2.2	Величина заявленной мощности потребителей, не относящихся к населению и приравненным к нему категориям потребителей	МВт	x				x					



КОНСУЛЬТАНТ ОТДЕЛА РЕГУЛИРОВАНИЯ
И КОНТРОЛЯ ТАРИФОВ В
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ И ГАЗОВОЙ СФЕРЕ
РСТ ЮГРЫ
Долгополова О.С. 21.10.2016

Handwritten signature

Тарифы на услуги по передаче электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей на 2016 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	С момента вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря
1	2	3	4
1.	Население и приравненные к нему категории потребителей (тарифы указываются без учета НДС)		
1.1	Население, проживающее в сельских населенных пунктах и приравненные к ним: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте		
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	3,29472



КОНСУЛЬТАНТ ОТДЕЛА РЕГУЛИРОВАНИЯ
И КОНТРОЛЯ ТАРИФОВ В
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ И ГАЗОВОЙ СФЕРЕ
РСТ Югры
Долгополова О.С. 21.10.2016

Handwritten signature

Приложение 3
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 октября 2016 года № 110-нп

Тарифы на услуги по передаче электрической энергии
по электрическим сетям акционерного общества
«Югорская генерирующая компания» на территории Нижневартовского
района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, не объединенной
в ценовые зоны оптового рынка

Таблица №1


Тарифы на услуги по передаче электрической энергии, поставляемой прочим потребителям на 2016 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Диапазоны напряжения				
			Всего	ВН-1	ВН	СН-1	СН-2
1	2	3	4	5	6		
1	Прочие потребители (тарифы указаны без учета НДС)		С момента вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря				
1.1	Двухставочный тариф						
1.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес	х	х	266 674,38		
1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	х	х	1 158,58		
1.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	х	х	1,76835		
1.3	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	тыс. руб.	0	х	0		
1.4	Ставка перекрестного субсидирования	руб./МВт·ч	0	х	0		

Таблица № 2

Размер экономически обоснованных тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2016 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-1	СН-2	НН
1	2	3	4			
1	Величины, используемые при утверждении (расчете) тарифов на услуги по передаче электрической энергии:		С момента вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря			
1.1	Экономически обоснованные тарифы на услуги по передаче электрической энергии (тарифы указываются без учета НДС)		С момента вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря			
1.1.1	Двухставочный тариф					
1.1.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес	266 674,38			
1.1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	1 158,58			
1.1.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	1,76835			
№ п/п	Наименование сетевой организации с указанием необходимой валовой выручки (без учета оплаты потерь), НВВ которой учтена при утверждении (расчете) тарифов на услуги по передаче электрической энергии		НВВ сетевых организаций без учета оплаты потерь, учтенная при утверждении (расчете) тарифов на услуги по передаче электрической энергии	Учтенные расходы сетевых организаций, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемые в плату за технологическое присоединение		
	АО «Компания Юг» на территории Нижневартовского района		тыс. руб. 4 071,92	тыс. руб. 0		


 КОНСУЛЬТАНТ ОТДЕЛА РЕГУЛИРОВАНИЯ
 И КОНТРОЛЯ ТАРИФОВ В
 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКЕ
 ЮГРЫ
 Долгополова О.С. 21.10.2016

Показатели для целей расчета тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2016 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	1 полугодие					2 полугодие				
			Диапазоны напряжения					Диапазоны напряжения				
			ВН-1	ВН	СН-1	СН-2	НН	ВН-1	ВН	СН-1	СН-2	НН
1	2	3	4	5	6	7						
Величины, используемые при утверждении (расчете) тарифов на услуги по передаче электрической энергии												
1	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии всех потребителей, оплачивающих услуги по передаче по единым (котловым) тарифам на услуги по передаче электрической энергии, в т.ч.:	млн. кВт·ч	x	1,1244			x	1,0315				
1.1	Население и приравненные к нему категории потребителей											
1.1.1	Население, проживающее в сельских населенных пунктах и приравненные к ним: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии											
	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн. кВт·ч	x	0,6243			x	0,5670				
1.2	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии потребителям - не относящимся к населению и приравненным к нему категориям потребителей	млн. кВт·ч	x	0,5001			x	0,4645				
2	Величина заявленной мощности всех потребителей, оплачивающих услуги по передаче по единым (котловым) тарифам на услуги по передаче электрической энергии, в т.ч.:	МВт	x	0,4316			x	0,3931				
2.1	Население и приравненные к нему категории потребителей											
	Величина заявленной мощности (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	МВт	x	0,2031			x	0,1846				
2.2	Величина заявленной мощности потребителей, не относящихся к населению и приравненным к нему категориям потребителей	МВт	x	0,2285			x	0,2085				



КОНСУЛЬТАНТ ОТДЕЛА РЕГУЛИРОВАНИЯ
И КОНТРОЛЯ ТАРИФОВ В
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ И ГАЗОВОЙ СФЕРЕ
РСТ ЮГРЫ
ДОЛГОПОЛОВА О.С. 21.10.2016

В.С.С.

Тарифы на услуги по передаче электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей на 2016 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	С момента вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря
1	2	3	4
1.	Население и приравненные к нему категории потребителей (тарифы указываются без учета НДС)		
1.1	Население, проживающее в сельских населенных пунктах и приравненные к ним: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте		
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	1,76835



КОНСУЛЬТАНТ ОТДЕЛА РЕГУЛИРОВАНИЯ
И КОНТРОЛЯ ТАРИФОВ В
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ И ГАЗОВОЙ СФЕРЕ
РСТ Югры
Долгополова О.С. 11.10.2016

Handwritten signature

Приложение 4
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 октября 2016 года № 110-нп

Тарифы на услуги по передаче электрической энергии
по электрическим сетям акционерного общества
«Югорская генерирующая компания» на территории Белоярского района
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
не объединенной в ценовые зоны оптового рынка

Таблица №1

Тарифы на услуги по передаче электрической энергии, поставляемой прочим потребителям на 2016 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Диапазоны напряжения				
			Всего	ВН-1	ВН	СН-1	СН-2
1	2	3	4	5	6		
1	Прочие потребители (тарифы указаны без учета НДС)		С момента вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря				
1.1	Двухставочный тариф						
1.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес	x	x	624 084,07		
1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	x	x	3 317,34		
1.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	x	x	4,70438		
1.3	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	тыс. руб.	0	x	0		
1.4	Ставка перекрестного субсидирования	руб./МВт·ч	0	x	0		

Таблица № 2

Размер экономически обоснованных тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2016 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-1	СН-2	НН
1	2	3	4			
1	Величины, используемые при утверждении (расчете) тарифов на услуги по передаче электрической энергии:					
1.1	Экономически обоснованные тарифы на услуги по передаче электрической энергии (тарифы указываются без учета НДС)		С момента вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря			
1.1.1	Двухставочный тариф					
1.1.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес			624 084,07	
1.1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч			3 317,34	
1.1.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч			4,70438	
№ п/п	Наименование сетевой организации с указанием необходимой валовой выручки (без учета оплаты потерь), НВВ которой учтена при утверждении (расчете) тарифов на услуги по передаче электрической энергии		НВВ сетевых организаций без учета оплаты потерь, учтенная при утверждении (расчете) тарифов на услуги по передаче электрической энергии		Учетные расходы сетевых организаций, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемые в плату за технологическое присоединение	
			тыс. руб.		тыс. руб.	
	АО «Компания Юг» на территории Белоярского района		2 405,12		0,0	

0-10.2016
А.С.

Показатели для целей расчета тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2016 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	1 полугодие					2 полугодие				
			Диапазоны напряжения					Диапазоны напряжения				
			ВН-1	ВН	СН-1	СН-2	НН	ВН-1	ВН	СН-1	СН-2	НН
1	2	3	4	5	6	7						
Величины, используемые при утверждении (расчете) тарифов на услуги по передаче электрической энергии												
1	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии всех потребителей, оплачивающих услуги по передаче по единым (котловым) тарифам на услуги по передаче электрической энергии, в т.ч.:	млн. кВт·ч	x	0,5119	x	0,4611						
1.1	Население и приравненные к нему категории потребителей											
1.1.1	Население, проживающее в сельских населенных пунктах и приравненные к ним: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;	млн. кВт·ч	x	0,3911	x	0,3298						
	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн. кВт·ч	x	0,1208	x	0,1313						
1.2	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии потребителям - не относящимся к населению и приравненным к нему категориям потребителей	млн. кВт·ч	x	0,1840	x	0,1708						
2	Величина заявленной мощности всех потребителей, оплачивающих услуги по передаче по единым (котловым) тарифам на услуги по передаче электрической энергии, в т.ч.:	МВт	x	0,1279	x	0,1084						
2.1	Население и приравненные к нему категории потребителей											
	Величина заявленной мощности (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	МВт	x	0,0561	x	0,0624						
2.2	Величина заявленной мощности потребителей, не относящихся к населению и приравненным к нему категориям потребителей	МВт	x									



КОНСУЛЬТАНТ ОТДЕЛА РЕГУЛИРОВАНИЯ
 И КОНТРОЛЯ ТАРИФОВ В
 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ И ГАЗОВОЙ СФЕРЕ
 РСТ ЮГРЫ
 Долгополова О.С. 21.10.2016

Росстат

Тарифы на услуги по передаче электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей на 2016 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	С момента вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря
1	2	3	4
1.	Население и приравненные к нему категории потребителей (тарифы указываются без учета НДС)		
1.1	Население, проживающее в сельских населенных пунктах и приравненные к ним: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте		
	Однотарифный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	4,70438



Консультант отдела регулирования
и контроля тарифов в
электроэнергетике и газовой сфере
РСТ Югры
Долгополова О.С. *11.10.2016*

РДС

Приложение 5
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 октября 2016 года № 110-нп

Тарифы на услуги по передаче электрической энергии
по электрическим сетям акционерного общества
«Югорская генерирующая компания» на территории Кондинского района
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
не объединенной в ценовые зоны оптового рынка

Таблица №1

Тарифы на услуги по передаче электрической энергии, поставляемой прочим потребителям на 2016 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Диапазоны напряжения					
			Всего	ВН-1	ВН	СН-1	СН-2	НН
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Прочие потребители (тарифы указаны без учета НДС)		С момента вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря					
1.1	Двухставочный тариф							
1.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес	x	x	1 048 228,18			
1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	x	x	2 281,48			
1.2	Одноставочный тариф		x	x	5,28607			
1.3	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии		0	x	0			
1.4	Ставка перекрестного субсидирования		0	x	0			

Таблица № 2

Размер экономически обоснованных тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2016 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-1	СН-2	НН
1	2	3	4	5	6	7
1	Величины, используемые при утверждении (расчете) тарифов на услуги по передаче электрической энергии:					
1.1	Экономически обоснованные тарифы на услуги по передаче электрической энергии (тарифы указываются без учета НДС)		С момента вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря			
1.1.1	Двухставочный тариф					
1.1.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес	1 048 228,18			
1.1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	2 281,48			
1.1.2	Одноставочный тариф		руб./кВт·ч			
№ п/п	Наименование сетевой организации с указанием необходимой валовой выручки (без учета оплаты потерь), НВВ которой учтена при утверждении (расчете) тарифов на услуги по передаче электрической энергии		НВВ сетевых организаций без учета оплаты потерь, учтенная при утверждении (расчете) тарифов на услуги по передаче электрической энергии	Учетные расходы сетевых организаций, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемые в плату за технологическое присоединение		
	АО «Компания Юг» на территории Кондинского района		тыс. руб. 5 571,83	тыс. руб. 0. С. 11.10.2016		

Подпись

Показатели для целей расчета тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2016 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	1 полугодие					2 полугодие						
			Диапазоны напряжения					Диапазоны напряжения						
			ВН-1	ВН	СН-1	СН-2	НН	ВН-1	ВН	СН-1	СН-2	НН		
1	2	3	4	5	6	7								
Величины, используемые при утверждении (расчете) тарифов на услуги по передаче электрической энергии														
1	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии всех потребителей, оплачивающих услуги по передаче по единым (котловым) тарифам на услуги по передаче электрической энергии, в т.ч.:	млн. кВт·ч	x	0,9275					x	0,9809				
1.1	Население и приравненные к нему категории потребителей													
1.1.1	Население, проживающее в сельских населенных пунктах и приравненные к ним: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии													
	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн. кВт·ч	x	0,5976					x	0,6088				
1.2	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии потребителям - не относящимся к населению и приравненным к нему категориям потребителей	млн. кВт·ч	x	0,3299					x	0,3721				
2	Величина заявленной мощности всех потребителей, оплачивающих услуги по передаче по единым (котловым) тарифам на услуги по передаче электрической энергии, в т.ч.:	МВт	x	0,3464					x	0,4686				
2.1	Население и приравненные к нему категории потребителей													
	Величина заявленной мощности (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	МВт	x	0,1947					x	0,2347				
2.2	Величина заявленной мощности потребителей, не относящихся к населению и приравненным к нему категориям потребителей	МВт	x	0,1517					x	0,2339				

КОПИЯ
ДЕРЖА

КАПИТАЛ
ИЧЕНСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОУ
Регистрационная
служба
по тарифам

КОНСУЛЬТАНТ ОТДЕЛА РЕГУЛИРОВАНИЯ
И КОНТРОЛЯ ТАРИФОВ В
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ И ГАЗОВОЙ СФЕРЕ
РСТ ЮГРЫ
Долгополова О.С. 21.10.2016

Вос

Тарифы на услуги по передаче электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей на 2016 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	С момента вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря
1	2	3	4
1.	Население и приравненные к нему категории потребителей (тарифы указываются без учета НДС)		
1.1	Население, проживающее в сельских населенных пунктах и приравненные к ним: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте		
	Однотарифный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	5,28607



КОНСУЛЬТАНТ ОТДЕЛА РЕГУЛИРОВАНИЯ
И КОНТРОЛЯ ТАРИФОВ В
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ И ГАЗОВОЙ СФЕРЕ
РСТ Югры
Долгополова О.С. *21.10.2016*

О.С. Долгополова

Приложение 6
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 октября 2016 года № 110-нп

Тарифы на услуги по передаче электрической энергии
по электрическим сетям акционерного общества
«Югорская генерирующая компания» на территории Березовского района
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
не объединенной в ценовые зоны оптового рынка

Таблица №1

Тарифы на услуги по передаче электрической энергии, поставляемой прочим потребителям на 2016 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Диапазоны напряжения				
			Всего	ВН-1	ВН	СН-1	СН-2
1	2	3	4	5	6		
1	Прочие потребители (тарифы указаны без учета НДС)		С момента вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря				
1.1	Двухставочный тариф						
1.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес	x	x	1 026 360,23		
1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	x	x	2 047,53		
1.2	Одноставочный тариф		x	x	4,30284		
1.3	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии		0	x	0		
1.4	Ставка перекрестного субсидирования		0	x	0		

Таблица № 2

Размер экономически обоснованных тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2016 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-1	СН-2	НН
1	2	3	4			
1	Величины, используемые при утверждении (расчете) тарифов на услуги по передаче электрической энергии:					
1.1	Экономически обоснованные тарифы на услуги по передаче электрической энергии (тарифы указываются без учета НДС)		С момента вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря			
1.1.1	Двухставочный тариф					
1.1.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес	1 026 360,23			
1.1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	2 047,53			
1.1.2	Одноставочный тариф		4,30284			
№ п/п	Наименование сетевой организации с указанием необходимой валовой выручки (без учета оплаты потерь), НВВ которой учтена при утверждении (расчете) тарифов на услуги по передаче электрической энергии		НВВ сетевых организаций без учета оплаты потерь, учтенная при утверждении (расчете) тарифов на услуги по передаче электрической энергии	Учтенные расходы сетевых организаций, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемые в плату за технологическое присоединение		
	АО «Компания Юг» на территории Березовского района		тыс. руб. 57 057,78	тыс. руб. 0		

КОНСУЛЬТАНТ ОТДЕЛА РЕГУЛИРОВАНИЯ
 И КОНТРОЛЯ ТАРИФОВ В
 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ И ГАЗОВОМ СЕКТОРЕ
 РСХМ
 Долгополова О.С. 21.10.2016

ADUJ

Показатели для целей расчета тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2016 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	1 полугодие					2 полугодие				
			Диапазоны напряжения					Диапазоны напряжения				
			ВН-1	ВН	СН-1	СН-2	НН	ВН-1	ВН	СН-1	СН-2	НН
1	2	3	4	5	6	7						
	Величины, используемые при утверждении (расчете) тарифов на услуги по передаче электрической энергии											
1	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии всех потребителей, оплачивающих услуги по передаче по единым (котловым) тарифам на услуги по передаче электрической энергии, в т.ч.:	млн. кВт·ч	x	7,9515			x	6,953				
1.1	Население и приравненные к нему категории потребителей											
1.1.1	Население, проживающее в сельских населенных пунктах и приравненные к ним: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии											
	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн. кВт·ч	x	5,3069			x	4,6062				
1.2	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии потребителям - не относящимся к населению и приравненным к нему категориям потребителей	млн. кВт·ч	x	2,6446			x	2,3468				
2	Величина заявленной мощности всех потребителей, оплачивающих услуги по передаче по единым (котловым) тарифам на услуги по передаче электрической энергии, в т.ч.:	МВт	x	2,9556			x	2,5464				
2.1	Население и приравненные к нему категории потребителей											
	Величина заявленной мощности (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	МВт	x	1,7259			x	1,4960				
2.2	Величина заявленной мощности потребителей, не относящихся к населению и приравненным к нему категориям потребителей	МВт	x	1,2297			x	1,0504				

КОПИЯ
ВЕРНА

КОНСУЛЬТАНТ ОТДЕЛА РЕГУЛИРОВАНИЯ
И КОНТРОЛЯ ТАРИФОВ В
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ И ГАЗОВОЙ СФЕРЕ
РСТ ЮГРЫ
Долгополова О.С. 21.10.2016

ADef

Тарифы на услуги по передаче электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей на 2016 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	С момента вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря	
1	2	3	4	5
1.	Население и приравненные к нему категории потребителей (тарифы указываются без учета НДС)			
1.1	Население, проживающее в сельских населенных пунктах и приравненные к ним: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте			
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	4,30284	



КОНСУЛЬТАНТ ОТДЕЛА РЕГУЛИРОВАНИЯ
И КОНТРОЛЯ ТАРИФОВ В
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ И ГАЗОВОЙ СФЕРЕ
РСТ Югры
Долгополова О.С. 21.10.2016

ODL

Учреждение автономного округа - Югры

92 21 10 11

Аппарат Губернатора



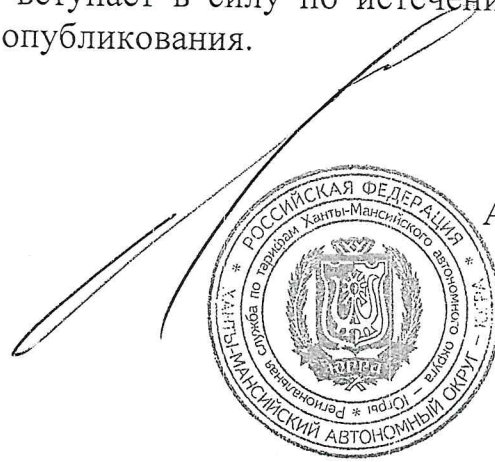
За № 302

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с момента вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2016 года.

3. Признать утратившим силу приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 15 декабря 2015 года № 220-нп «Об установлении тарифов для акционерного общества «Югорская региональная электросетевая компания», приобретающего электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии у акционерного общества «Югорская территориальная энергетическая компания», на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, не объединенной в ценовые зоны оптового рынка».

4. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней с момента его официального опубликования.

Руководитель службы



А.А. Березовский




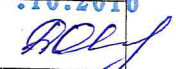
КОНСУЛЬТАНТ ОТДЕЛА РЕГУЛИРОВАНИЯ
И КОНТРОЛЯ ТАРИФОВ В
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ И ГАЗОВОЙ СФЕРЕ
РСТ ЮГРЫ
Долгополова О.С. 21.10.2016

Handwritten signature

Приложение
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 октября 2016 года № 111-нп

Тарифы
для акционерного общества «Югорская генерирующая компания»,
приобретающего электрическую энергию для компенсации потерь
электрической энергии у акционерного общества «Югорская
территориальная энергетическая компания», на территории Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры, не объединенной
в ценовые зоны оптового рынка

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по составляющим и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Цена (тариф) без НДС
			С момента вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2016 года
1	2	3	4
1.	Акционерное общество «Югорская генерирующая компания» на территории Ханты-Мансийского района		
1.1.	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	17,98
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./кВт·ч	16,04
	удельная стоимость электрической энергии (мощности) оптового рынка	руб./кВт·ч	х
1.1.2.	инфраструктурные платежи	руб./кВт·ч	х
1.1.3.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./кВт·ч	1,94
2	Акционерное общество «Югорская генерирующая компания» на территории Октябрьского района		
2.1.	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	19,85
2.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./кВт·ч	17,10
	удельная стоимость электрической энергии (мощности) оптового рынка	руб./кВт·ч	х
2.1.2.	инфраструктурные платежи	руб./кВт·ч	х
2.1.3.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./кВт·ч	2,75
3.	Акционерное общество «Югорская генерирующая компания» на территории Нижневартовского района		
3.1.	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	17,76
3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./кВт·ч	16,42
	удельная стоимость электрической энергии (мощности) оптового рынка	руб./кВт·ч	х
3.1.2.	инфраструктурные платежи	руб./кВт·ч	х
3.1.3.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./кВт·ч	1,33


 КОНСУЛЬТАНТ ОТДЕЛА РЕГУЛИРОВАНИЯ
 И КОНТРОЛЯ ТАРИФОВ В
 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ И ГАЗОВОЙ СФЕРЕ
 РСТ ЮГРЫ
 Долгополова О. С. 11.10.2016


4.	Акционерное общество «Югорская генерирующая компания» на территории Березовского района		
4.1.	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	13,92
4.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./кВт·ч	10,16
	удельная стоимость электрической энергии (мощности) оптового рынка	руб./кВт·ч	x
4.1.2.	инфраструктурные платежи	руб./кВт·ч	x
4.1.3.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./кВт·ч	3,76
5.	Акционерное общество «Югорская генерирующая компания» на территории Белоярского района		
5.1.	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	27,31
5.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./кВт·ч	24,90
	удельная стоимость электрической энергии (мощности) оптового рынка	руб./кВт·ч	x
5.1.2.	инфраструктурные платежи	руб./кВт·ч	x
5.1.3.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./кВт·ч	2,42
6.	Акционерное общество «Югорская генерирующая компания» на территории Кондинского района		
6.1.	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	22,74
6.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./кВт·ч	21,52
	удельная стоимость электрической энергии (мощности) оптового рынка	руб./кВт·ч	x
6.1.2.	инфраструктурные платежи	руб./кВт·ч	x
6.1.3.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./кВт·ч	1,22



ОТДЕЛ РЕГУЛИРОВАНИЯ
И КОНТРОЛЯ ТАРИФОВ В
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ И ГАЗОВОЙ СФЕРЕ
РСТ ЮГРЫ
Долгополова О.С. 21.10.2016

Handwritten signature